

über zwei Jahren eine Handvoll engagierter Designer an einer Raumkampf-Simulation, die es aewaltia

in sich hat. Viel zu hören war über ihr ehrgeiziges Projekt I-War: Rebellion im Universum noch nicht, doch das wird sich mit diesem Special hoffentlich ändern. Nach dem ersten Anspielen war uns klar; Hier kommt ein fantastisches Produkt, das dem Genre-Primus Wing Commander mächtig Dampf macht, Sie kennen das ja van Orjains Space-Opera seit vielen Jahren: Kommt der Winter, kommt der Wing Cammander, Sa auch dieses Jahr, denn wieder werkelt dort ein aus zig Designern bestehendes Team mit millionendickem Budget am fünften Teil der erfolgreichen Serie herum. Nicht so der Newcomer Particle Svstems: Ganze sechs Mann haben sich in einem bescheidenen Anwesen zusammengetan, um es den "Graßen" zu zeigen. Der

Erfalg gibt ihnen, wie wir meinen, Recht. Lassen Sie sich auf den folgenden Seiten zeigen, wie viele neue Ideen in I-War stecken. wie abwechslungsreich und spannend die Missionen aufgebaut sind und warum man I-War zu Recht als Simulation bezeichnen kann, Es ist aut zu wissen, daß auch Entwicklerteams mit bescheidenem Umfang und kanstengünstiger Hardware solch brillante Ergebnisse zustandebringen können. In den Räumen van Particle Systems stehen keine Renderfarmen, keine Armadas von sündteuren Silicon-Graphics-Warkstations ader dicke Ferraris vor der Tür. Stattdessen wird das Bild von Unmengen gezeichneter Skizzen, Raumschiffen, Storyboards und Missionsbäumen beherrscht. Glücklicherweise gehen die Designer aber nicht einen radikal anderen Weg als wir es aus Kino, Fernsehen und Computer gewohnt sind. Die Zutaten sind zwar bekannt, aber neu gemischt und fein abgestimmt. Sie werden sehen, daß I-

War eine intelligente Mischung aus Serien wie Star Trek und Babylon 5 mit einem Schuß Wing Commander, TIE-Fighter und Elite ist. Nein, es ist alles andere als ein billiger Abklatsch, sondern eher der Fingerzeig in eine bessere Zukunft, Für den Spieler, versteht sich, Denn der soll nicht das Gefühl haben, Proband des Experiments eines gräßenwahnsinnigen Producers zu sein, sondern die alleinige Hauptperson einer Space-Opera von Format. Wir sind sicher, Sie auf den folgenden Seiten davon zu überzeugen, wieviel Potential in I-War steckt,

Flarian Stangl

/orwort/Inhalt/Impressum	2
Allgemeines	3
Die Story:	5
Die Künstliche Intelligenz	6
Die Grafik	7
Die Technik.	10
Die Missionen	11
hr Arbeitsplatz	13
Die Zukunft von I-War	15
Die Designer	16

## Impressum

Verlogsonschrift

Camputec Verlag GmbH & Co. KG Innere Cramer-Klett-Straße 6 90403 Nürnberg

Geschäftsführer: Adolf Silbermann Chefredakteur: Christian Geltenpoth Stellvertreter des Chefredakteurs: Christian Müller, Christoph Holowaty Leitende Redakteure; (verantwortlich für den redaktionellen Inhalt)

Titel: Particle Systems Kanzeption und Gestaltung der Eigenanzeigen; Stefanie Geltenpoth

Textkorrektur: Margit Koch

Layout: Alexandro Böhm, Roland

Gerhardt, Hansgeorg Hofner, Simon

Schmid, Gisela Tröger, Hans Strobel

Bildredaktion:

Richard Schöller

Produktionsleiter: Michael Schraut

Vertrieb: Gong Verlag GmbH Vertriebsleiter; Roland Bollendorf

Druck Christian Heckel GmbH, Nürnberg Urheberrecht Text

Alle in PC Games veröffentlichten Beitrö-ge sind urheberrechtlich geschützt. Jegliche Reproduktion oder Nutzung bedarf

der vorherigen, schriftlichen Genehmigung des Verlags.

Wir bedanken uns sehr herzlich bei...

- ... Particle Systems und Dave Hawkins von
- Ocean ... PR-Manager Scott Bagshaw von Ocean ... PR-Manager Stefan Weyl von Bomico,

Dreieich



Der Weltraum. Unendliche Weiten. Weltraumspiele. Unendliche Ähnlichkeiten. Dies ist die Geschichte des Entwicklerteams Particle Systems, das mit seiner sechs Mann starken Besatzung ein längst bekanntes Genre mit neuen Ideen belebt. Wenn den graßen Firmen wie LucasArts ader Origin die frischen Impulse fehlen, müssen eben unverbrauchte Designer aus dem englischen Sheffield die Spielergemeinde var Langeweile retten. Mehr Realitätsnähe, bessere Missianen und eine schänere Grafik sind die Zutaten für eine reizvalle Weltraumsimulatian, die diese Bezeichnung auch wirklich verdient. I-War heißt das ehrgeizige Pradukt, das wir Ihnen mit dieser Sanderbeilage gewahnt ausführlich varstellen wallen.

### ALLGEMEINES

Was ist I-War eigentlich? I-War ist auf den ersten Blick ein Weltraum-Actionspiel, auf den zweiten Blick eine Raumkampf-Simulation und auf den dritten eine Space-Opera mit dem Charakter einer Fernsehserie. Spannende Dogfights im All, eine durchdachte Flugphysik und eine kamplexe Hintergrundgeschichte verbinden sich zu einem deutlich anspruchsvalleren Spiel, als es der Raumpilat gemeinhin erwarten darf. Auf gleich drei CD-ROMs haben die Designer über 40 Missianen, etliche aufwendig gerenderte Filme und eine eindrucksvalle 3D-Engine gepackt.

Was ist das besandere an I-War, verglichen mit Spielen wie Wing Cammander oder TIE-Fighter?

 I-War setzt zum einen auf aufwendig gerenderte Filmsequenzen, die mit viel Liebe zum Detail den Spieler nicht nur in die spannende Geschichte einführen, sondern diese auch fortsetzen, Während ieder Missian werden immer wieder nahtlas Videos eingespielt, die bestimmte Ereignisse illustrieren. Da Particle Systems night auf aefilmte und dann digitalisierte Schauspieler oder gezeichnete Charaktere zurückgreift, geschieht dies deutlich einheitlicher als in vergleichbaren Spielen. Die Designer kannten für die 3D-Engine die gleichen Texturen wie für die Videos verwenden, was dem Spiel einen Look wie aus einem Guß verpaßt. Die Spielgrafik wartet außerdem mit sogenhaften Lichteffekten auf, die auch ahne 3D-Karte oder einen Pentium 2 für einen wahren Augenschmaus sargen, Über die Grafik erfahren Sie im weiteren Verlauf der Sonderbeilage natürlich nach mehr.

 Die Fluaphysik der Raumschiffe ist deutlich realitätsnäher als üblich. Die Designer haben sich schan zu Beginn der Entwicklung viele Gedanken gemacht, wie sich die graßen und schweren Flugkärper in Wirk-

lichkeit verhalten würden. Narmalerweise dürfen Sie die Richtuna eines Raumschiffs ruckartia ändern, die vielen Tonnen Stahl problemlas abbremsen ader das Vehikel beliebig um alle Achsen drehen. Nicht sa in I-War: Die Schiffe verfügen beispielsweise über einen Antrieb. der dem Prinzip des heute bereits verwendeten Teilchenbeschleunigers CERN bei Genf entspricht. Die Teilchen werden

dann entsprechend der gewünschten Richtung abgelenkt. wabei die Trägheit des Raumschiffs anhand seines Gewichts berechnet wird. Die rund 150 Meter langen Kalasse sind eben keine wendigen Flitzer, sondern reogieren mit einer gewissen Verzägerung auf ihre Kammandas. Das erschwert zwar anfänglich das Manävrieren, doch mit ein wenig Übung gelingt es prablemlas und macht deutlich



Riesige Raumstatianen runden die gelungene Science-Fictian-Atmasphä-re van I-War ab. Auch ahne 3D-Beschleunigerkarte präsentiert sich die Grafik auf kleineren Pentiums flüssig.



I-War fällt var allem durch die akkurat designten Raumschiffe mit nachvallziehbarer Technik auf, die sich wahltuend van anderen Weltraumspielen unterscheidet.



I-War verspricht anspruchsvalle Kämpfe im Weltraum, die aufgrund der Simulatians-lastigen Steuerung kamplexer, aber var allem spaßiger sind.

mehr Spaß. Sie haben sa nämlich viel mehr das Gefühl, in einem "richtigen" Raumschiff zu sitzen

- Die Galaxie entspricht außerdem weitestgehend den uns bekannten Sternensystemen. Particle Systems legten von Anfang an Wert darauf, daß beispielweise Pasitianen und Abstände der rund 4000 Sterne und Planeten im Spiel mit der Realität weitestmöglich übereinstimmen. Da Sie im Verlauf des Spiels aft weite Entfernungen zurücklegen müssen, gibt es insgesamt drei Antriebssysteme für den arbitnahen Flug, Entfernungen van mehreren Millionen Kilametern und den Sprung über riesige Di-
- Der Spieler sall bei I-War Mittelpunkt des Geschehens sein. Er sieht demnach seine Gegner nicht nur van weitem,

sandern muß stets nah an alle Objekte heranfliegen, um sie bekämpfen ader untersuchen zu kännen. Die Pragrammierer haben es geschickt verstanden, die Reichtweite der Waffen und Scanner auf ein vernünftiges Maß zu reduzieren, um spannende Dogfights zu pravazieren. Fernattacken mit Raketen sind nur sellen erfalgreich, außer, Sie trauen sich vergleichsweise nohe an den Gegner heran.

● Um den Spieler nicht zu nerven und um I-War mehr das Flair einer TV-Serie zu verleihen, dürfen Sie viele Manäver dem Autapiloten bzw. Mitglieder Ihrer Crew anvertrauen. Beispielsweise geschieht das notwendige Andacken an andere Schiffe nicht manuell, sondern per Knapfdruck, und wird dann aus mehreren Kameraperspektiven eindruckswall von außen gezeigt. Hilfreich sind außerdem Funkfünen wie autaberdem Funkfünen wie autaberdem Funkfünen wie autaberdem Funkfünen wie autaber dem Funkfünen wie auch dem Funkfünen wie autaber dem Funkfünen wie auch dem Funkfünen wie autaber dem Funkfünen wie auch dem Funkfünen wie auch dem Funkfünen wie au

matischer Farmatiansflug (hilfreich bei Schutzaufträgen und Patrauillen) ader das vom Bordcomputer gesteuerte Anpassen der Geschwindigkeit an ein verfolates Raumschiff.

- Die Missianen bestehen nicht nur aus einem simplen Auftrag, der Ihnen var dem Flua mitaeteilt wird. Vielmehr erzählen sie die Hintergrundgeschichte weiter und werden während des laufenden Auftraas erweitert. Sallten Sie beispielweise im Rahmen einer Patrauille etwas Ungewähnliches bemerken (wird durch ein Videa gezeigt), sallten Sie der Sache nachgehen, müssen es aber nicht. Manchmal reagieren Ihre Vargesetzen auch auf gewisse Ereignisse und erteilen Ihnen neue Anweisungen. Außerdem wird dem Spieler nicht alles auf dem Präsentierteller serviert: vielmehr ist Mitdenken und Kambinieren angesagt, um die versteckten Geheimnisse van I-War zu lüften. Durch die sich mehrmals verzweigende Geschichte gibt es insgesamt vier verschiedene Ausgänge des Spiels, wabei natürlich nicht alle alücklich sind.
- in I-War gibt es ein Tutarial, das Sie in sechs Schritten mit der Steuerung der Dreadnaught genannten Schiffe und der Waffensysteme vertraut macht. Außerdem lernen Sie hier das Navigieren im planetennahen Raum und über interstellere Entfernungen. Sie kännen dieses Tutarial natürlich auslassen, doch angesichts der Unterschiede van I-War zu anderen Spieden

len empfiehlt sich diese Einführung auch für Profis.

 Die Dreadnaughts bieten insgesamt vier Arbeitsplätze für den Spieler, der die Pasilio

Navigatars, des Ingeni eurs und des Bordschützen. Wer aber nur fliegen will, darf diese Aufgaben selbstverständlich dem Bardcomputer übertragen. Als Pilat haben Sie sogar die Möglichkeit, andere Schiffe per Fernsteuerung ins Schlepptau zu nehmen, falls diese manävrierunfähig sind. Der Gunner dagegen besitzt eine 360-Grad-Sicht und kann mit allen Waffen des Schiffs die Gegner unter Feuer nehmen. Unerläßlich ist der Ingenieur, der beschädigte Systeme reparieren kann, während der Navigatar bestimmt, welche Ziele als nächstes angeflogen werden.

#### Wann soll I-War auf den Markt kommen?

Die Entwickler sind sicher, daß das Spiel Ende Navember in den läden steht. I-War wird kamplett deutsch sein, inklusive der geprachenen Diologe. Eine frühe, bereits synchranisierte Versian hinterließ einen hervarragenden Eindruck und reicht locker an die van Origin gesetzten Maßstübe heron.

Welche Hard- und Software setzt I-War voraus?

- Pentium 90
- 16 MByte RAM
- SVGA-Grafikkarte
- QuadSpeed-CD-ROM-Laufwerk
- Windows 95

Particle Systems empfehlen einen Pentium 133 mit 32 MByte-Hauptspeicher und eine schnelle 2 MByte-Grafikkarte sawie einen Farce Feedback-Jaystick.





Der Farmatiansflug zählt zu einer der leichtesten Übungen des Autapilaten, der den Kampf gegen die räuberischen Indies erheblich erleichtert. Er hilft auch beim Andacken an die Raumstatianen.

Das Aufatmen ist aber nur kurz; ab und besitzen eine beachtliche Flatte aus alten Handelsraumern, Bergbauschiffen und gestahlenen Gleitern der Navy. Ihre Schiffe sind leicht zu erkenhat, nach mehr Unabhängiakeit nen: Die Indies verzieren sie mit schreiend bunten Graffitis, um die Navy zu provazieren. Zwischen beiden Seiten tobt ein seit Ewigkeiten währender Krieg. Daher auch der Name des Spiels: I-War ist die Abkürzuna für Infinite War, unendlicher Krieg. Das Prablem des Cammanwealth ist var allem die Versorgung mit Neutranium, da daraus die nätige Energie erzeugt wird, um das Klima der Erde aufrecht zu erhalten, Pikanterweise kammt diese Ressaurce van den Kalanien, wo-

der äkalagische GAU gehärt zwar der Vergangenheit an,

doch ein neues Prablem zeich-

net sich ab. Die Kalanien stre-

und mehr Selbstbestimmung.

Cammanwealth nennen, gefällt

das natürlich gar nicht. Mit ih-

rer kampfstarken Raumflotte,

Navy genannt, patrauillieren

sie in den zu ihrem Machtbe-

Auf der anderen Seite stehen

die Independents, die sich In-

dies nennen. Sie bestehen aus

Piraten, Terraristen und paliti-

schen Untergrundarganisatia-

nen. Sie lehnen jede Autarität

reich gehärenden Systemen und versuchen, sie zu schützen.

Den Machthabern, die sich

ben, wie die Vergangenheit der Erde immer wieder bewiesen



Da alle Raumschiffe am Heck hächstens schwache Schutzschirme besitzen, sallten Sie sich mäglichst schnell hinter Ihren Gegner hängen.

mit die Indies den aptimalen Ansotzpunkt für ihre überraschenden Angriffe haben. Eine weitere Ralle spielen graße Industriekanzerne, die mit Waffenlieferungen ihre Umsätze erhähen wallen und kein wirkliches Interesse am Ende des



Das nächstes Jahr erscheinende Update soll 3D-Karten unterstützen und unter anderem Transparenzeffekte unterstützen.

Krieges haben. Zusätzlich mischen nach zwei außerirdische Välker und eine Piratenaraanisatian mit, die ebenfalls für Unruhe sorgen. Soviel zur Ausgangslage: Der Spieler wird Kammandant eines Navy-Schlachtschiffs der Dreadnaught-Klasse und muß die Aufträge des Oberkammandas gewissenhaft ausführen, Wer zu aft versaat. wird unehrenhaft entlassen. Ganz so einfach, wie die Sachlage aussieht, ist sie aber nicht, denn im Verlauf der Missionen werden Sie entdecken, daß thre Kameraden teilweise in Verschwörungen verstrickt sind und außerdem noch zwei außerirdische Zivilisationen mitmischen. Auch die anfangs eindeutige militärische Überlegenheit der Navy trüat, und die Konflikte

nehmen ständig zu, da die Indies überraschende Taktiken affenbaren und van den skrupellasen Kanzernen mit immer besseren Waffen versorat werden. Den weiteren Verlauf der Handlung bestimmt übrigens der Spieler, da die Missianen aft verzweigen und es keinen vargegebenen Wea gibt. Ob Sie die Indies vernichten wollen oder nach einer friedlichen Finigung streben, bleibt Ihnen überlassen. Ausreichend Raumgefechte gibt es aber immer. gleich, welchen Weg Sie einschlagen werden.

Die Künstliche Intelligenz Wieviel Spoß die Missionen machen, hängt neben deren Design auch vom Verhalten der computergesteuerten Charaktere und Raumschiffe ab. Bei Par-



Die Indies bemalen die van der Novy gestahlenen Gleiter mit schrillen Graffitis, um das Cammanweolth zusätzlich zu pravazieren.

ticle Systems sargt var allem Richard Adley für die Künstliche Intelligenz der Pilaten und balanciert gerade den Schwierigkeitsgrad aus. Der junge Programmierer fand den Weg ins I-War-Team über eine Anzeige im Internet, als er gerade sein Studium van Künstlicher Intelligenz und Psychalogie an der Universität van Sheffield abaeschlassen hatte. Seit rund eineinhalb Jahren bostelt er am Verhalten der computergesteuerten Raumschiffe. "Wir hoben ia verschieden starke Schiffe ins Spiel eingebaut, die sich anders fliegen und anders bekämpft werden müssen", erklärt Adlev. Während der Spieler nur die Korvette der Dreadnaught-Klasse flieat, haben seine Geaenspieler oft viel größere, manchmal ober auch kleinere und wendigere Schiffe, "Davon höngt die Art und Weise ab, wie die Gegner im Kampf agieren. Sie versuchen generell, van hinten onzugreifen, da dort die Schutzschirme am schwächsten sind." Die Gegner sind auch intelligent genug, ein kräftemäßig überlegenes Schiff zu erkennen. "Dann attackieren sie in einer Gruppe, um den Nachteil auszugleichen", mocht Adley klar. "Sind sie angeschlagen oder fühlen sich unterlegen, versuchen sie zu fliehen, bevor sie völlig vernichtet werden." Allerdings höngt das Verhalten auch etwas van der jeweiligen Mis-

sion ab. denn manchmal versu-

chen die Indies, eine Stellung um jeden Preis zu halten - auch wenn das ihre Vernichtung bedeuten würde. Eine wichtige Informatian über das Verhalten feindlicher Flatten ließ sich Richard nach entlacken: .Meistens greifen die Indies in Gruppen an, wobei ein Schiff die Führungsralle übernimmt und die anderen auasi seine Flügelmänner sind. Dieses Schiff sollte man bevorzugt angreifen." Apropos Flügelmänner: Auch der Spieler verfügt je nach Mission über diese netten Helferlein. Wie sieht es denn mit deren Intelligenz aus? "Es gibt für alle Schiffe mehrere Intelligenz-Levels. Ein Computerpilot mit einem hahen Level entscheidet schneller, wohin er fliegt und welches Schiff er wie anareift. Diese helfen natürlich mehr als schwächere Pilaten, Generell sind sich die Routinen für die Künstliche Intelligenz beider Seiten ähnlich, verfügen aber über andere Ziele, die wir ihnen gesetzt haben. Darin unterscheiden sich dann deren Vargehensweisen." Richard kennt das Verhalten der Gegner ig am besten; welche arundleaenden Strategien kann er dem Spieler im Kampf empfehlen? "Schicken Sie die Wingmen vor und bleiben selbst erstmal auf Distanz. Dann ist es am besten. rückwärts zu fliegen und so den Gegner zu bekämpfen, Vorne sind die Schilde nämlich stärker

als am Heck "

# **Richard Aidley**

Rich, wie er van seinen Kollegen genannt wird, ist bei Particle Systems verantwarflich für die Programmierung der Künstlichen Intelligenz. Rund eineinhalb Jahre investierte er in die Entwicklung der auf drei Ebenen ablaufenden Algarithmen. Die computergesteuerten Pilaten entscheiden zu anhand der vargegebenen Ziele, welchen Algorithmus sie benutzen, wodrch Rechenzeit gespart werden

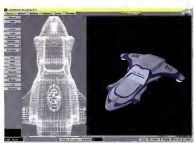


kann. Derzeit arbeitet Rich Aidley am Feintuning des Schwierigkeitsgrads und der Beseitigung kleinerer Fehler im Programm.



sie mit dem eigens entwickelten Beleuchtungsmadell zusammenpassen, das allen Objekten einen metallischen Laak verleiht. Dadurch soll die "Plastikaptik", die in anderen Spielen zu beabachten ist, der Vergangenheit angehären.

Particle Systems haben ein Verfahren entwickelt, das sie "Specularizing Mapping" nennen und das die Glanzlichter eines Objekts samt der dazugehärigen Textur verändert, um den Metallglanz zu erzielen. Weitere Special Effects sind die Pasitianslichter der Schiffe und die indirekte Beleuchtung durch den Sternennebel im Hintergrund, die für ein viel realistischeres Gesamtbild sargen, wie man es sanst nur aus papulären Science-Fician-Filmen kennt.



sie das var allem durch die

Verwendung van allen mögli-

chen durch Saftware erzeug-

ten Special Effects geschafft

haben. Die Grafiker haben

sich bei der Verwendung der

Texturen sehr viel Mühe gege-

ben und darauf geachtet, daß

Die Raumschiffe und alle anderen Objekte entwarf Matt Clark in mühevaller Kleinarbeit, bevar sie gerendert wurden.



Die Animatianen der Charaktere und Raumschiffe teilten sich Michael Tadd und Andy Turner, die ahne Mation Capturing auskammen mußten.



Außerdem sehen Sie in I-War Sterne, die bei häheren Geschwindigkeiten zu Strichen werden – ein Effekt, den man Matian Blur nennt. Zwar haben die Programmierer versucht, sa viele Special Effects wie möglich in das Spiel zu packen, aber andererseits nicht zu viele, um den Spieler nicht mit unnützen Dingen zu belasten. Alle Effekte in I-War haben auch ihren Sinn. Um das Ganze auch auf Kleineren

Texturen und Lichteffekte den Eindruck

hervorrufen, es hond-

le sich um eine High-

Colar-Engine.

Rechnern spielbar zu machen, läßt die 3D-Engine beispielsweise bei der Darstellung einfach Sachen weg, die der Spieler ahnehin nicht sieht. Eigens dafür wurde ein kleines Tool entwickelt, das anhand einer Balkengrofik zeigt, welche Dinge im Spiel wie lange

benätigen, bis sie dargestellt sind. Das hilft den Designern ungemein, wenn beispielsweise einer der Balken plätzlich viel zu lang wird. Das wird dann geändert, bevar es zu spät ist und der Spieler durch ruckelnde Grafik genervt wird. Sa sehen Sie stets die selbe Grafikpracht, abwahl das Pragramm gar nicht alle Details zeigt.

Dieser frühe Entwurf eines Alien-Roumschiffs zeigt dessen völlig fremdortiges Design.

Werden mehrere Auflösungen oder Farbtiefen unterstützt, um auch Ideine Pentiums nicht in die Knie zu zwingen?

I-War läuft auf einem P133 einwandfrei, laut Particle Systems sall jede Maschine ab einem P90 aufwärts ausreichen. Außerdem verwendet I-War ahnehin nur eine Farbtiefe van 8 Bit, also 256 Farben, Das sieht man der Grafik aber nicht an, vielmehr denkt man, 65.000 Farben (16 Bit) zu sehen, denn die Designer haben die Palette sehr sorgfältig ausgewählt, um diesen Eindruck zu vermitteln, I-War läuft nur in 640x480 Pixel Aufläsung, eine hähere Aufläsung macht nach Angabe van Particle Systems

Alle Personen in I-Wor sind gerendert und wurden ousschließlich von Hond erstellt. Sogor die Lippen bewegen sich synchron zur Sprachousgabe.





mamentan spielerisch keinen Sinn. Und weniger auch nicht, da es ja auf kleineren Pentiums schnell genug ist.

#### Wie wurden die gerenderten Szenen erstellt?

Die drei Grafiker bei Portide Systems, Matt Clark, Michael Todd und Andy Turner, benutzen die papuläre Rendersoftware Lightwave 3D, mit dem auch die Renderszenen von Star Trek: Deep Space Nine und Babylon 5 erstellt wurden. Sie bastelten wachenlang an den Raumschiffen herum, bis diese den Vorstellungen von Mike Powell und Glynn Williams entsprachen. und ließen sich noch mehr Zeit bei der Anfertigung der menschlichen Charaktere. Deren komplexe Polygonmodelle besitzen sogar Zähne und eine Zunge, was gerade bei Großaufnahmen sehr gut aussieht, Auch ohne Motion Capturing wirken die Figuren lebendig und echt und tragen viel zur Atmosphäre bei. Auch die Sprachausaabe läuft lippensynchron ab. Im Gegensatz zu anderen Firmen besitzen Particle Systems keine große Renderfarm, sondern schalteten nachts ihre Pentiums zusammen und ließen darauf die vielen hundert Szenen berechnen. Manchmal mußten sie die Detoilversessenheit von Powell und Williams stoppen, da selbst mit 128 MByte Houptspeicher die gewünschAuch möchtige Explosionen wie diese stommen ousschließlich von der Rendersoftwore Lightwove 3D, die ouch für Star Treh: Deep Spoce Nine und Bobylon 5 verwendet wurde.

ten Szenen zu graß für ihre Rechner gewarden wären.

Wieso wurden keine echten Schauspieler, sondern gerenderte Figuren verwendet? Das Spiel sall wie aus einem Guß wirken. Außerdem ist Particle Systems keine graße Firma wie Origin, die für ein Spiel ein Multi-Millianen-Dollar-Budget besitzt. Das Ergebnis kann sich auf jeden Fall sehen lassen: Das 15minütige Intra ist ein imposantes Beispiel, wie gut die Grafiker ihre Rendersaftware im Griff haben, Narmalerweise kommt einem Intro nicht das selbe Gewicht zu wie dem Rest des Spiels, doch angesichts dieser Qualität verdient es ein Extra-Lob. Der Spieler wird so hervorragend für seine künftigen Aufgaben motiviert und erhält den nötigen Background, Außerdem reicht es technisch ohne weiteres an Fernsehserien wie Babylon 5 heran! Auffällig ist, wie wenig sich die Renderszenen vom eigentlichen Spiel unterscheiden. Durch die Verwendung der selben Texturen und das geschickte Einspielen der Videos während des Fluges erinnert jede Mission in I-War tatsächlich an eine Episade aus einer der bekannten Science-Fiction-Serien

Wie werden die vorgerenderten Animotionen in das Spiel eingebunden?

Einige Animationen tauchen wirden der Einsatzbesprechung auf, um den Einsatz zu illustrieren, Zusätzlich wird bei Ereignissen wie dem Sprung durch einen Lagronge-Punkt oder dem Auftauchen bestimmter Schiffen achlics zur Renderanimation umgeblendet. Immer wieder treffen Sie auf Calanel Clay, der var Ihnen die Karvette befehligte. Er ist in Farm einer Animation erhalten geblieben und hilft manchmal weiter, indem er sich in einem kleinen Fenster zu Wart meldet. Besanders bemerkenswert ist seine dicke Zigarre, auf der er während des Sprechens herumkaut.

Was ist das Virtual Bridge Interface? Betreten Sie Ihre Karvette zu Beginn des Einsatzes, kännen Sie mit der Maus die vier Bereiche im Kommandastand anwählen. Dann wird in einem weichen Schwenk auf den jeweiligen Arbeitsplatz van Kommandant, Navigatar, Bardschütze ader Ingenieur umgeschaltet. Wenn Sie sich an den schänen Animationen sattgesehen haben, kännen Sie das grafische Interface auch umgehen und per Knopfdruck den jeweiligen Bereich direkt anspringen (siehe Seiten 13-14).

## Michael Todd

Michael Todd kümmerte sich var allem um die realistisch aussehenden Landschaften, die es im Intro zu bestaunen gibt. Er verzweifelte fast an der Erstellung der Walken, die zwar nur kurz zu sehen sind, aber seinen Ehrgeiz weckten. Das Resultat ist so eindrucksvall, daß sich Particle Systems damit auf diversen Animatians-Messen prösentieren wallen.



## Matt Clark

Matt Clark liefert die Grundlage für seine beiden GrafikKollegen. Er entwirft mit der 
Modeling-Saftware van Lightwave 3D die Drahtgittermadelle, die dann mit Texturen 
Überzagen und animiert werden. Sein Hauptprablem waren die aft zu kamplexen Madelle, die dann entschlackt 
werden mußten, um gerendert werden zu kännen.



# **Andy Turner**

Die Animation der Gesichter war varrangig Andys Aufgabe. Er mußte var allem dafür sargen, daß sich die Lippen synchran zur Sprachaussgabe bewegen, und fügte sagar Z\u00e4hne und Zunge ein. Er zeichnet auch für einige der pr\u00e4ntigen Explasianen im Spiel verantwartlich, die lacker Hallywoodaudlität erreichten.



#### DIE TECHNIK

#### Wie entstanden die Kampfschiffe, Transporter und Raumbasen?

Mike Pawell und Glynn Williams, die Particle Systems gründeten, sind graße Fans van Science-Fictian-Filmen, Sie nahmen sich viel Zeit, um erste Entwürfe zu zeichnen, die den Spieler an die heute verfügbare Technik wie Flugzeuge erinnern sallen. Außerdem versuchten sie, die weit fortgeschrittene Technik im Spiel mit dem heutigen Wissensstand nachvallziehbar zu gestalten. Beispielsweise funktioniert der Antrieb wie ein Teilchenbeschleuniger, was Sie an der Farm der Karvette vam Typ Dreadnaught erkennen kännen. Sie ist das erste entwarfene Schiff und fällt durch ihren. kreisrunden Mittelteil auf. Darin verbirgt sich der Antimaterie-Antrieb, wobei die Teilchen durch entsprechende Magnetfelder abgelenkt werden, um die Richtung zu ändern. Die durchdachte Anordnung ist keine Maskerade, sandern wird geschickt ins Spiel mit einbezagen. Durch gegnerische Treffer kännen einzelne Bereiche des Schiffes beschädigt werden. die wiederum Auswirkungen auf andere Systeme Ihres umfahrzeuas haben kännen.

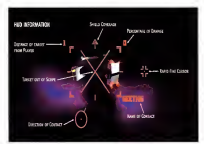
Deshalb müssen Sie manchmal die Ralle des Ingenieurs übernehmen und in bester Scatty-Manier versuchen, schadhafte Systeme zu reparieren. Pawell und Williams überlegten sich auch, welche Masse ein Schiff van 150 Metern Länge haben müßte, und bezagen dies in die Pragrammierung der Flugphysik ein. Nach schwerere Schiffe wie die Transparter reagieren entsprechend träger als kleine Ein-Mann-Jäger, Der Spieler muß sich deshalb daran gewähnen, daß er die Richtung nicht ruckartig ändern kann, wie das in anderen Spielen der Fall ist. Gerade bei hahen Geschwindiakeit wird die Trägheit der Schiffsmasse ein echtes Prablem.

#### Welche Antriebssysteme werden verwendet?

Der einfachste Antrieb sind die Düsen, aus denen hachverdichtetes Plasma aussträmt. Damit agjeren Sie über kürzere Strecken und bei den Nahkämpfen gegen andere Raumschiffe. Wesentlich ausgeklügelter funktioniert das Linear Displacement Drive System (LDS), das für eine sehr kurze Zeit das Raum-Zeit-Gefüge vernadert und das Schiff ein winziges Stück durch den Raum bewegt. Da das Energiefeld



Sagar über die Pasitianen und Entfernungen van rund 4.000 Sternen und Planeten machten sich die l-War-Entwickler Gedanken, um dem Spieler das Gefühl zu geben, in einer echten Welt zu agieren.



Das Head-Up-Display erinnert an maderne Flugsimulationen, ist aber schnell zu beherrschen und wichtig für den Kampf gegen die Indies.

manipuliert, lassen sich diese Sprünge innerhalb kürzester Zeit millianenfach wiederholen, wodurch sich auch Strecken über Millianen van Kilametern flatt bewältigen lassen. Für interstellare Entfernungen ist das ber immer noch zu langsam, weshalb es das Capsule Drive System gibt. Dieses ungibt Ihr Raumschiff mit einer Raum-Zeit-Blase und läßt es die sagenannten Lagrange-Punkle schadlas passieren. Diese Punkle entstehen, wenn zwei Kärper ihre Schwerkraft gegenseitig aufheben. Dedurch sind natürlich die Rauten für diese weiten Reisen vorgegeben, außerdem entstehen dadurch strategisch wichtige Punkle, um ispielsweise den Gegner van babzuschneiden.



#### Wie funktionieren die Waffen?

Der Teilchenstrahler zieht Energie vam Teilchenbeschleuniger ab und lenkt sie zu den Kananen. Diese Strahlen besitzen in der Nähe einen hahen Wirkungsgrad, verlieren aber mit der Entfernung an Leistung, Eine automatische Zielfunktian mit einem Radius van 20 Grad ist zuschaltbar und lenkt die Strahlen beschleunigter Teilchen auf das gewählte Ziel. In zwei Magazinen an den Seiten der Karvette kännen Sie verschiedene Raketen mitführen. Neben zielsuchenden und handgelenkten Waffen mit

Energie-Sprengsätzen gibt es eine spezielle Variante, die andere Schiffe am Benützen des LDS hindert, wenn sie fliehen wallen. Dadurch wird das Kampffeld nicht unnätig auseinandergezagen, und Sie haben eine gute Chance, den Gegner zu erledigen. Gegen graße Schiffe kammt die Disruptar Missile zum Einsatz, die alle elektranischen Systeme des aetraffenen Schiffes lahmlegt. Dann läßt es sich mit graßer Wahrscheinlichkeit mit den kanventianellen Waffen Ihrer Korvette zerstären Auch die beiden Schutzschirme an der Ober- und Untersei-



Wie die Raumschiffe funktionieren, legten Mike Pawell und Glynn Wil liams frühzeitig anhand salcher Skizzen fest.

te des Schiffes lassen sich als Waffe verwenden. Sie kännen umgeschaltet werden und zersetzen dann die Hülle des gegnerischen Schiffes, wenn Sie nahe genug herankammen. Kamikaze-Angriffe van Indies und Piraten lassen sich sa hervarragend abwehren.
Als letzte mägliche Waffe kännen Sie nach den Behälter mit der Antimaterie abwerfen, der alles im Umkreis vernichtet – Sie wahrscheinlich inklusive.



Ein Spiel kann kurzfristig durch seine brillante Grafik begeistern, dach wenn das Gameplay nicht stimmt und gerade die Missianen Schwächen aufweisen, wird der Spieler den Jaystick schnell entnervt in die Ecke pfeffern, Particle Systems wissen das und haben sich rund zwei Jahre für das Design der Missianen Zeit gelassen. Warum die Aufträge in I-War besser sind als in anderen Spielen, erklärt Mike Pawell, einer der Gründer und Pragrammierer van Parcle Systems.

# PCG: Wie habt Ihr das Design der Missianen angefangen?

Mike: Zuerst haben wir die gesamte Hinterarundaeschichte gebastelt: Das Cammanwealth, die Indies, die Verschwörung. wie diese aufaedeckt wird, das Auftauchen der Außerirdischen und sa weiter. Wir haben all das in einem Missiansbaum niedergeschrieben und haben es dann ins Spiel eingebaut. Die Hauptgeschichte wurde in viele kleine Geschichten aufgespalten und diese dann in eine kamplette Mission umgewandelt, die alle wichtigen Faktaren enthält: welches Schiff der Spieler er-

hält, wa er stortet, was seine Aufgaben sind und so weiter.

#### <u>PCG</u>: Narmalerweise bestehen Spiele ja aus vielen Modulen, die später zusammengefügt werden. Wie seid Ihr mit den Missianen verfahren?

Mike: Die Missianen sind auch ein eigenes Modul, das sehr füh fertig war. Wir haben dafür eine Missian Script Engine entwickelt, alsa ein kleines Programm, mit dem wir diese einzelnen Aufgaben ins Pragramm einbauen. Es ist eine eigene Programmiersprache, ähnlich wie C++, mit der wir

die Pasitianen der Schiffe bestimmen, wann welcher Dialag erscheint, wann die Aliens auftauchen und dergleichen. Nur auf Basis dieser Script Engine Kännen wir lesten, wie das Zusammenspiel der einzelnen Kampanenten funktioniert. Das geht sehr flät, so daß wir schan sehr früh mit dem Testen der einzelnen Missionen beginnen kannten.

PCG: Was ist das besandere an den Missianen in I-War? Mike: Wir haben sehr, sehr viel Zeit für die Ausarbeitung der Missianen verwendet. Dadurch



Sollte der Spieler etwas übersehen haben, melden sich manchmal die Mitglieder seiner Crew mit Tips zu Wort.

le Aufgaben zu läsen.

PCG: Wie sall der narmale
Spieler hinter all die Geheimnisse gelangen?

Trek ader Babylan 5. Wir wis-

sen, daß es deswegen bei dem

einen oder anderen Spieler an-

fangs Prableme geben wird, al-

Mike: Wir haben viele Dialoge mit Hinweisen eingebaut und außerdem die gerenderten Animationen, die aft anzeigen, daß etwas Wichtiges passiert ist. So, wie man es aus dem Fernsehen und Kina kennt. Man muß mehr denken, kann natfolls aber auch die Missian wiederhalen, wenn man am Ende seinen Fehler bemerkt. Das härt sich kamplizierter an, als es ist.

Ein Beispiel: In einer Missian wird plätzlich eine Animation eingespielt, in der man drei kleine Behälter durchs All filtegen sieht. Wer genau hinsieht, bemerkt, daß in einem der dei etwas liegt, das wie ein Lebewesen aussieht. Wenn dem Spieler das entgeht, hilf ihm wahrscheinlich die Mitteilung eines Mitglieds seiner Crew mit der Meldung, etwas Seltsames gesehen zu hoben, auf die Sprünge. Wir wallen eben, daß unsere Missianen mehr Tiefe hoben als das, was der Spieler sanst gewahnt ist.

PCG: Welche Ralle spielen die beiden außerirdischen Välker in I-War?

Mike: Im Verlauf des Spiels trifft man mehrere Male auf sie und kammt in Kantakt mit



Die Einsatzbesprechung wird mit gerenderten Animationen untermalt.

Michael Powell
Mike Pawell entstammt ebenso wie Glynn Williams der

so wie Glynn Williams der englischen Tradition unabhängiger Ein-Mann-Entwicklungsstudias. Seine Eigenpraduktionen waren ihm auf Dauer nicht genug, de er erkannte, welche Pawer heutzutage nätig ist, um im Spitzenfeld mitzumischen. Deswegen ist er einer der Gründer van Particle Systems und



entwarf neben den Missianen auch viele der technischen Hintergründe des Spiels. Sein Hang zu nachvallziehbarer Science-Fictian-Technik wird dem Spieler in I-War immer wieder begegnen. ihnen. Wenn man ihnen in ihr Heimatsystem folgt und bei einem Prablem hilft, das sie dart haben, erhält man ein Stück Hi-Tech, das man später dringend benätigt. Kriegt man das gute Stück nicht, erreicht man das einzige Happy End des Spiels nicht. Aber da man die varherigen Missianen jederzeit wiederhalen kann, ist das kein Prablem

PCG: Verläuft der Missionsbaum linear?

Mike: Im Prinzip ja. Wir haben viele Missianen, die für die Geschichte und das Weiterkammen wichtig sind, dach der Spieler kann immer wieder andere Aufträge anwählen. Die sind dann nicht sa wichtig, runden aber die Atmasphäre ab oder kännen das Punktekanto verbessern. Etwa ab der Hälfte des Spiels verzweigt der Baum aber in mehrere Äste, so daß es neun oder zehn verschiedene Weae gibt, I-War zu Ende zu spielen, Das führt zu verschiedenen Enden, wobei aber nur eines das richtige ist. Der Spieler erhält aber nach jedem Einsatz eine Prozentwertung, so daß er sehen kann, ab er etwas falsch gemacht oder verpaßt hat.



# IHR ARBEITSPLATZ

# KOMMANDANT =

FUNKSPRÜCHE

RAUMSCHIFFE, STATIONEN UND PLANETEN FÜR DEN KURS-COMPUTER



ZU DEN INFOR-MATIONS-MENÜS

KURS DES ANGEWÄHLTEN RAUMSCHIFFES

Als Captoin der Karvette haben Sie von diesem Bildschirm aus Zugriff ouf fünf wichtige Menüs, die Sie immer wieder brouchen werden. Eines zeigt die Einsatzbesprechung an, dos zweife die Missionsziele, dos dritte dient als Archiv mit ergänzenden Infarmationen, eines ruft

die Sternenkarte auf, und das fünfte ist das Interface für die Fernsteuerung anderer Roumschiffe. Zwischen allen Menis weckseln Sie entweder per Tastendruck oder mit der Mous. Von hier ous können Sie sawohl navigieren als auch kümpfen – mit Einschränkungen.

# **NAVIGATOR**

GESCHWINDIG-KEIT IHRES RAUMSCHIFFES



RAUMSCHIFFE, STATIONEN UND PLANETEN FÜR DEN KURS-COMPUTER

OPTIONEN DES AUTOPILOTEN

> DREIDIMEN-SIONALE STER-NENKARTE

Im Pilotensessel sehen Sie einen Teil der Kontrollen und den Weltroum vor dem Schiff. Alteraotiv dürfen Sie die Kontrollen wegschalten, allerdings benötigen Sie einzelne Menüs für die Novigotion zu welter entfornten Sternen. Das Heod-Up-Display versorgt

Sie mit vielen wichtigen Informationen wie der Geschwindigkeit eines angepeilten Schiffts, seiner Flugbahn und dem Status ihrer Karvette. Wenn die eingeblendeten Linien Sie verwirren oder stören sollten, kömmen diese ausgeblendet werden.

# **BORDSCHÜTZE**

ZIELMODUS

DRAHTGITTER-MODEL IHRER KORVETTE



DREIDIMEN-SIONALE STERNEN-KARTE

RAUMSCHIFFE UND STATIONEN FÜR DEN ZIEL-COMPUTER

AUSWAHL DER WAFFENMODI

Manchmal ist es besser, während eines Kompfes auf die Sicht des Bardschützen zu schalten, do Sie von hier aus beispielsweise ein bestimmtes feindliches Schiff auf den Bildschirm zentrieren können, egol ob es vor oder hinter Ihnen ist. Ihre Korvette

wird als Drahtgittermodell eingeblendet, um gegnerische Schiffe nicht zu verdecken. In dieser Sicht ist die Steuerung zwar etwas komplizierter, doch in bestimmten Missionen ist es leichter, domit einen speziellen Gegner auszuschalten.

# **INGENIEUR**

**ZUWEISUNG** DER REPARA-TURTEAMS

ZUSTAND DER BETROFFENEN EINHEIT



ZUSTAND DER EINZELNEN SYSTEME

AUSWAHL

RIERENDEN

SEKTORS

Hier rufen Sie den Status der einzelnen Systeme ab ader teilen den Reparaturteoms mit, was sie zu tun haben. Die lebenswichtigen Systeme werden zwor outomotisch instandgesetzt, dach kännen Sie

hier vor allem die Reihenfolge verändern, wie die Teams vorgehen. Der Computer albt bestimmte Prigritäten vor, doch manchmal ist es sinnvoller, erst die Woffen und dann den Antrieb zu reparieren.

# DIE ZUKUNFT

#### MEHRSPIELER-MOD

I-War wird ohne Mehrspieler-Modus ausgeliefert, Dabei würde sich gerade diese Simulation hervorragend für spannende Partien im Netz eignen, da dank der begrenzten Reichweite der Waffen alle Spieler stets eng beisammen wären. Zusammen mit den unterschiedlich großen Schiffen, den sinnvollen Waffen-Modi und den vielfältigen Möglichkeiten mit ferngelenkten Raumfahrzeugen, intelligenten Waffensystemen und drei Antriebsarten scheint es unverständlich, warum Particle Systems diese Option nicht eingebaut haben. Producer Dave Hawkins erklärt in einem Interview, warum das so ist

#### PCG: Warum gibt es in I-War keinen Modus für Mehrspieler-Partien?

Dave: Zuerst möchte ich betonen, daß wir mit I-War etwas geschaffen haben, das über die Möglichkeiten anderer Spiele weit hinausgeht. I-War soll eine Serie werden, so wie Wing Commander, nur besser, Aber wir haben begrenzte Möglich-

# Dave Hawkins

Dave Hawkins trägt nichts zur Programmierung bei, sondern er kümmert sich als Producer im Dienste des Publishers Ocean um das Organisotorische bei Partide Systems, Dennoch hatte er großen Einfluß auf die Entwicklung des Spiels, kritisierte hier und da, verbesserte frühzeitig Konzepte und trägt schwerwiegende Entscheidungen wie das Weglassen des Mehrspieler-Modus mit.

den wir irgendwie einschro ken müssen. Also müssen wir einfach das innerhalb dieser Zeitspanne bestmögliche erschaffen

#### PCG: Wäre bei entsprechender Varplanung keine Zeit gewesen, einen Netzwerk-Madus einzubauen?

Dave: Netzwerkspiele sind noch nicht so entscheidend: vielleicht in den USA. Es wird wichtiger werden, aber vorerst wollten wir etwas völlig Neues schaffen, das die Leute auch verstehen. Wenn wir ihnen ein dermaßen neues Szenario in einem Multiplayer-Spiel vorsetzen, würden sie es nicht verstehen und es nicht richtig spielen können.

PCG: Gut, das Single-Player-Spiel erscheint in Kürze, die Leute haben Zeit, sich daran zu gewähnen. Wird denn ein Patch erscheinen, der I-War Mehrspieler-fähig macht?

Dave: Multiplayer wird kommen. Ganz sicher. Es wird zuerst ein Deathmatch-Modus



Producer von I-War

Die verschiedenen Schiffstypen sollen in den folgenden Spielen der I-War-Serie nach ausgebaut und weiterentwickelt werden.

sein, der das ursprüngliche Spiel ergänzt. Wahrscheinlich Mitte nächsten Jahres. Später wird es eine richtiae Fortsetzung geben, die so viele neue Sachen enthalten wird, daß ich ietzt noch nicht alles aufzählen möchte.

PCG: Dave, wenigstens ein paar Einzelheiten möchten unsere Leser auf jeden Fall erfahren! Dave: Okay, ein paar Infos kann ich Euch geben. Die Welt in I-War wird lebendiger, sie wird atmen, in Echtzeit auf den

Spieler reagieren, Wir werden verschiedene Kulturen. Wirtschaftssysteme und politische Richtungen simulieren. Es werden viele komplexe Einspieler-Missianen enthalten sein, weshalb auch die Künstliche Intelligenz besser werden wird. In den Mehrspieler-Szenarien wird das Ganze noch größer werden

PCG: Soll I-War dann auch über Internet oder nur über lakale Netzwerke spielbar sein?

Dave: Ehrlich gesagt, ist das noch nicht endgültig entschieden. Aber wahrscheinlich werden wir über Direct Play alles unterstützen.

#### PCG: Wann soll denn dieses I-War 2 erscheinen?

Dave: Es wird wohl mehr als nur ein einzelnes I-War 2 werden. Wir werden wahrscheinlich ein völlig neues Super-Duper-Spiel machen, dann eines. daß die bisheriae Story fortsetzt. Wir überlegen das noch, aber wenn wir etwas Neues Großes machen, dann wird es wohl bis Ende 1999 dauern.

#### PCG: Dave, vielen Dank für das Interview.

#### 3D-Grafikkarten

Ähnlich wie der Mehrspieler-Modus fehlt bei I-War auch die Unterstützung für 3D-Grafikkarten. Auch das erscheint auf den ersten Blick unverständlich, sehen doch die meisten beschleunigten Spiele besser aus und laufen auf kleinen Pentiums deutlich flot-

ter. Dove Hawkins klärt Sie über die Hintergründe für diese Entscheidung auf: "Schaut Euch das Spiel an, ich glaube nicht, daß man ihm das Fehlen einer 3D-Karte ansieht! Aber wir haben die 3D-Unterstützung nicht vergessen oder halten sie nicht für unwichtig, wir wallen den Leuten nur das beste bieten, auch wenn sie keine entsprechende Hardware haben", verspricht er. Mitte nächsten Jahres soll es soweit sein, denn dann soll das Update mit einigen bemerkenswerten Änderungen auf den Markt kommen. "Es wird 3D-Karten-Unterstützung geben, aber das wird anders aussehen als viele erwarten. Wir haben uns viele 3D-beschleunigte Spiele angesehen, und sie sehen alle gleich aus. Die bilineare Filter

rung und die selben Licht-Modelle lassen jeden erkennen, daß es sich beispielsweie, den 3Dfx-Spiel handell", erklärt Dave, Wie wird sich denn I-War vom Rest der Spielewelt unterscheiden? "Wir arbeiten viel mit spezieller Software, um die Texturen vorzubehandeln, bevor sie gerendert werden. Mehr kann ich nicht sagen, weil das ei-

nes unserer Betriebsgeheimnisse ist. Aber es wird sehr eindrucksvoll aussehen! Natürlich haben wir dann auch 65,000 Farben, schöne Transparenzelfekte und Lens-Flares, was momentan ja noch fehlt." Wir warten gespannt und werden Sie auf dem laufenden halten, sobald es erste Bilder von der 3D-beschleuniaten Version aibt.

#### DIE DESIGNER

Wer steckt eigentlich hinter Particle Systems? Da I-War ihr erstes Spiel unter diesem Namen ist, verdienen es die Designer, einmal ausführlich vorgestellt zu werden, Immerhin haben die beiden Gründer des Entwicklungsteams eine Menge Erfahrung vorzuweisen. Alles begann Anfang der 80er Jahre, als Mike Powell und Glynn Williams die selbe Schule besuchten und irgendwann entdeckten, daß sie ein gemeinsames Hobby hatten. Beide waren von Science-Fiction fasziniert, besonders Star Wars und Star Trek hatten es ihnen angetan. So kam es auch, daß beide liebend gerne in ihrer Freizeit Bilder mit Raumschiffen malten und dies auch in der gemeinsgmen Kunstklasse versuchten. Der Erfolg war bescheiden, da die Lehrkräfte nur wenig Verständnis für die künstlerischen Ausflüge der beiden zeigten. Mike und Glynn gingen danach auf verschiedene Colleges, und ieder widmete sich seinem Ingenieurstudium, Glynn beschloß anschließend, professionell

#### Das Team



Das Team von Particle Systems ist klein, aber fein (van links nach rechts): Matt Clark, Glynn Williams, Mike Tadd, Mike Powell, Rich Aidley, Dave Hawkins und Andy Turner.

Camputerspiele für einen Publisher in Edinburgh zu entwickeln, Mike schlug einen ähnlichen Weg ein. Beide entstammen der britischen Tradition der
kleinen Ein-Mann-Teams, die in
den 80er Jahren noch teilweise
Erfolge verbuchen konnten.
Glynn schrieb beispielsweise
das 3D-Spiel Warhead für den
Amiac im Alleingana, während

Mikes bekanntestes Projekt Subwar 2050 für MicroPrase war. Schon immer haben beide nur a 3D-Spielen gearbeitet und bewiesen mit Storgilder, daß sogar auf dem C64 3D-Grafik möglich war, obwohl der legendäre Commodore-Rechner dafür gar nicht vorgesehen war.

Das Ende der Ein-Mann-Teams Beide Programmierer schen aber schnell ein, daß in den 90er Jahren der Wind aus einer anderen Richtung weht. Es erwies sich als unmöglich, mit einem Ein-Mann-Team die selbe Gualität zu erreichen wie die heute üblichen Zig-Mann-Entwicklungsabteilungen. "Es hätte vier Jahre gedauert, I-War alleine zu entwickeln", restimiert Glynn. "Dann wäre aber die von uns benutzte Technologie völlig veroltet gewessen." Alsa

beschlossen die beiden, zusammen an diesem Projekt zu arbeiten. Sie schrieben ein über 100 Seiten dickes Konzept und boten es mehreren Publishern an, bis sie sich schließlich mit Ocean einigen konnten, die in Deutschland über Bomico vertreiben, Kaum war der Vertrag unter Dach und Fach, handelten Mike und Glynn ein kleines Budget aus, um ihr Zwei-Mann-Team mit fähigen Leuten aufstocken zu können. Var allem über ihre Inserate im Internet stießen sie auf junge, hochtalentierte Programmierer und Grafiker, die sich gerne ihrem Team anschlassen und die Begeisterung der beiden für Raumschiffe teilten. Größer soll Particle Systems nicht werden, da sanst die Kontrolle über die Abläufe verloren gehen könnte, befürchtet Glynn Williams.

# Glynn Williams

Glynn Williams ist schan seit vielen Jahren als Pragrammierer achtiv und einer der Begründer van Particle Systems. Zu seinen früheren Spielen zählen unter anderem Warhead für den Amiga und Starglider. Glynn entwarf viele der Raumschiffe auf dem Papier, Übertwachte die Arbeiten an der Grafik und trug viel zur Programmierung der allgemeinen Routinen bei.

